

Životni broj: HR 1201562278
Otac: US 3206350468 TASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201422513
MG: AA pp

Datum rođenja: 29/05/2023
Majčin otac: US 3141494589 AMPLIFY
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	127		80	124		
	seleksijski indeks - €	1344					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	134			133		
	indeks vanjštine	103			104		
	indeks plodnosti	103			101		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1555			1548		
	dnevna kol. masti	56			54		
	dnevna kol. bjelančevina	42			41		
	dnevni sadržaj masti	-0.05			-0.07		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.1			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101			98		
	perzistencija	97			95		
	broj somatskih stanica	96			95		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	108			108		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	91					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	106			107		
	skupna ocj. okvir	101			103		
	skupna ocj. noge	95			95		
	skupna ocj. vime	105			104		
	visina križa (opisna)	110					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	83					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	98					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	95					
zadnje noge pogl. odostraga	99						

Životni broj: HR 1201562278
Otac: US 3206350468 TASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201422513
MG: AA pp

Datum rođenja: 29/05/2023
Majčin otac: US 3141494589 AMPLIFY
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	110					
	susp. ligament	102					
	položaj prednjih sisa	92					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	104					
	duljina sisa	95					
	kondicija	92					
	pokretljivost	94					
	razmak prednjih nogu	93					
	balans vimena	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	109					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima